



A perceptual comparison of different interpolation algorithms: a study with magnetic resonance images of the cochlear nerve

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 15:34

Titre	A perceptual comparison of different interpolation algorithms: a study with magnetic resonance images of the cochlear nerve
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2011
Langue	Anglais
Date du colloque	2011
Auteur	Cooper, L.-H.-K. [1], Cavarro-Ménard, Christine [2], Tanguy, Jean-Yves [3], Le Callet, Patrick [4]
Pays	Irlande
Ville	Dublin
Notes	Date du colloque : 08/2011
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1818 [5]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00857443 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2356](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2356)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/c.menard/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2251](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2251)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2252](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2252)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1818>
- [6] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00857443>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)